EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63318725

PUBLICATION DATE

27-12-88

APPLICATION DATE

22-06-87

APPLICATION NUMBER

62153490

APPLICANT: TAMAGAWA SEIKI CO LTD;

INVENTOR:

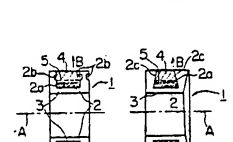
MIMURA HISAFUMI;

INT.CL.

H01F 23/00 G01D 5/245

TITLE

: BRUSHLESS RESOLVER



15

ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a brushless resolver having a rotary transformer enabling revolution at high speed and capable of improving acceleration and safety by forming a non-orthogonal surface to the axial direction to the wall section of a fitting trench for a rotor coil set up to the rotary transformer.

> CONSTITUTION: Non-orthotomic surfaces 2b, 2c to the axial direction are shaped to the wall section 2a of a fitting trench 2 for a rotary transformer coil mounted to a rotary transformer 16 dn a brushless resolver having stators 15 set up into a casing 11 and a rotor 14 corresponding to the stator 15 while having the rotary transformer 16 interlocked with the rotor 14. A recessed section 2b as the non-orthogonal surface to the axis A of a shaft 13 or a tapered section 2c is shaped to the wall section 2a of the fitting trench 2 for a rotor coil formed to a ring shape to the circumferential surface of a rotor 1 for the rotary transformer. The rotor coil 3 for the rotary transformer is wound and fitted into the fitting trench 2 for the rotor coil while being bound by a coil binding cord 5, and the fitting trench 2 is filled with a compound 4.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-318725

@Int.Cl.1

識別記号

厅内整理番号

⑩公開 昭和63年(1988)12月27日

H 01 F 23/00 G 01 D 5/245

101

A -8525-5E U-8104-2F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

ブラシレスレゾルバ

②特 願 昭62-153490

❷出 願 昭62(1987)6月22日

砂発明者 三村

史 長野県飯田市大休1879番地 多摩川精機株式会社飯田工場

ᅒ

①出 願 人 多摩川精機株式会社

東京都大田区新蒲田3丁目19番9号

砂代 理 人 弁理士 曾我 道照

外3名

on 16 4

1. 発明の名称

ブラシレスレゾルバ

2. 特許請求の範囲

- (1). ケーシング (11) 内に設けられたステータ (15) と、前記ステータ (15) に対応するロータ (14) を有すると共に、前記ロータ (14) と逐動する回転トランス (16) とを備えたブラシレスレゾルバにおいて、前記回転トランス (16) に設けられたロータトランスコイル用取付清 (2) の登部 (24) に、動方内に対する非直交面 (26.2c) を有することを特徴とするブラシレスレゾルバ、
- (2). 前記壁部(2•)は凹凸状に形成されている ことを特位とする特許請求の範囲第1項記載のブ ラシレスレゾルバ。
- (3). 耐記聲部(2a)はテーパ状に形成されていることを特益とする特許額求の範囲第1項記載のプランレスレゾルバ。
- (4). 前記ロータコイル用取付消(2) には、回転トランス用ロータコイル(3) 、コンパウンド(4)

及びコイル結束ひも(5) が設けられていることを 特位とする特許調求の範囲第1項乃至第3項の何 れかに延載のブラシレスレゾルバ。

3. 発明の詳細な説明

・・ 産業上の利用分野

本発明はブラシレスレゾルバに関し、特に、高 遠回征を可能とする回転トランスを編え高速化と 安全性を向上させることができるようにするため の新規な改良に関する。

b. 従来の技術

従来、用いられていたこの種のブラシレスレゾルパとしては、程々の構成が投案されているが、 その中で代表的なものについて述べると、ここではその構成を示す文献名を挙げていないが、第7 回にて示す本出版人が社内で製造していたブラシレスレゾルパにおける回転トランスのロータを示すことができる。

すなわち、第7回において存分1で示されるし のは、図示しない回転軸に設けられた商状をなす 回転トランス用ロータであり、この回転トランス

特開昭63-318725(2)

川ロータ1の外周側には、凹形状をなすロータコイル用取付簿 2 がリング状に周回して形成されている。

このロータコイル用取付清2内には、回転トランス用ロータコイル3及びコンパウンドイとコイル結束ひも5が設けられ、この回転トランス用ロータコイル3はコンパウンドイとコイル結束ひも5によって歯記ロータコイル用取付減2内に接着固定されている。

耐起ロータコイル用取付得2の壁部2 · は魅方 例(人)に対してほぼ近交する状態で重選に形成されている。

c. 発明が解決しようとする同題点

があった.

すなわち、前述のような超高速回転になると、 コンパウンドの接着強度及びコイル結束ひもの結 東力だけでは、耐えることができず、信頼性と安・ 全性に問題が発生していた。

本売明は、以上のような問題点を解決するためになされたもので、特に、高速回転を可能にする 回転トランスを編え、高速化と安全性を向上させ ることができるようにしたブラシレスレゾルバを 提供することを目的とする。

d. 何型点を解決する。ための手段

本先明によるブラシレスレゾルバは、ケーシング内に設けられたステータと、 資配ステータに対応するロータを有すると共に、 前記ロータと 迷動する回転トランスと回転トランスに対応するトランスステータを備えたブラシレスレゾルバにおいて、 前記回転トランスに設けられたロータコイル用取付浦の登越に、動方向に対する非直交面を有する構成である。

e. 作用

本発明によるプラシレスレゾルバにおいては、 回転トランスにおける回転トランス用ロータコイルが、結方向に対する非直交面を有するロータコイル用取付浦内に設けられているため、超高速回 転時においても回転トランス用ロータコイルが遠 心力によって取付浦から程限することはなく、高 这化と安全性の向上を得ることができる。

1. 契捷例

以下、図面と共に本発明によるブラシレスレゾ ルパの好迹な実施例について詳細に設明する。

前、従来例と同一又は同等部分には、同一符号 を付して説明する。

第1回から第6回定は、本見明によるブラシレスレゾルバを示すためのもので、まず、第1回において符号10で示されるものはブラシレスレゾルバなであり、このブラシレスレゾルバな10のケーシング11の戦中心位置には、一封の戦受は12至介して回転削13が回転自在に設けられている。

この回転触13のほぼ中央位置には、ロータコ

イル14 を有するロータ14が一体に取けられ、 前記ケーシング11の内側には、前記ロータ14 と対応してステータコイル15 を有するステー タ15が固定して配設されている。

前記ロータ14及びステータ15と模様する位置には、回転トランス部16が設けられ、この回転トランス部16は、前記ケーシング11に設けられ回転トランス用ステータコイル17 € を有する回転トランス用ステータ17と、回転トランス用ロータコイル3を有する回転トランス用ロータ1とから構成されている。

育記回転トランス用ロータ1は、その周面にリング状に形成されたロータコイル用取付は2が設けられ、このロータコイル用取付は2の整部2 €には、前記回転数13の触線(A)に対して非直交面となる凹部2 €が形成され、凹凸状に形成されている。

放記ロータコイル用取付消2内には、回転トランス用ロータコイル3が巻回して設けられると共に、コイル結束ひもによって結束されコンパウン

特開昭63-318725(3)

ドイが充填されており、このコンパウンド4は値 記回部2ト内に充填されて固化しているため、外 方 (矢印B) には確認しない構成となっている。

さらに、 第3回にて示す構成は、 第2回に示す 回転トランス用ロータ 1 の他の実施例であり、前 記ロータコイル用取付清 2 の壁器 2 。 がテーパ器 2 。 をなし、 断適形状で外側の中が狭く構成され た台形状をなしていると共に、このテーパ器 2 。 は軸線 (A)に対して非確交面を構成している。

従って、第3回の構成における回転トランス用ロータ1の構成においても、回転トランス用ロータコイル3、結束ひも5及びコンパウンド4は、ロータコイル用取付簿2から離散しないように構成されている。

第4回の構成は、ブラシレスレゾルバ10のロータ14と回転トランス16の回転トランス用ロータ1を一体に構成し、ロータ14の両側に回転トランス用ロータ1を一対構成すると共に、各回転トランス用ロータ1の内側型1aに前記凹部2bが形成され、前記ロータ14のロータコイル

1 4 a に形成されたコンパウンド20に対する 凝 脱止めの作用も備えている。

さらに、第5回には、関連のブラシレスレゾル パ1 0 及び回転トランス 1 6 の電気的等質回路を 示しており、第6回には、位相変調方式 (P M 方 式)によって出力を発生する回転角検出を示す数 ・ 形図である。

以上のような構成において、本発明によるブラシレスレゾルバを作動させた場合。回転トランス16における回転トランス用ロータ1における回転トランス用ロータ1における回転トランス用ロータコイル3及びコンパウンドイが、凹部26又はテーパ部2。によって停止されているため、ロータコイル用取付落2から難敗することがなく、10、000RPM~35、000RPMにおいて超高速回転をきせた場合においても、安定した連続高速回転を得ることができる。

尚、前途の登録2。の形状は、凹凸状及びテーパ状に取らず。他の祖面形状等とした場合も同様の作用効果が得られる。

8. 発明の効果

本発明によるブラシレスレゾルパは、以上のように構成されているため、次のような効果を得ることができる。

(1) . 回転トランス用ロータの回転トランス用ロータコイルを保持するコンパウンドが、ロータコイル用取付待の登跡に形成された凹凸越又はテーパ本等の非直交面にて保持されているため、回転トランス用ロータを高速回転させても、回転トランス用ロータコイルはロータコイル用取付清から2000になることはなく、安定した高速回転を行ることができる。

(2). 又、回転トランス用ロータだけでなく、 ブラシレスレゾルバのロータにおけるコイルの保 持し同様の構造にて保持することにより、極めて 安定した高速回転を得ることができるものである。 4. 図面の簡単な製明

第1回から第6回送は、本発明によるブラシレスレゾルバを示すためのもので、第1回は全体構成を示す断面図、第2回は回転トランス用ロータを示す拡大断面図、第3回は第2回の他の実施例

生示す断面図、新4図はロータの他の実施例を示す拡大断面図、第5図は等度回路図、第6図は波形図、第7図は従来の回転トランス用ロータを示す断面図である。

1は回転トランス用ロータ、2は回転トランス ロータコイル取付簿、2 c は壁部、2 b は凹幕、 2 c はテーパ部、3はロータコイル、4はコンパ ウンド、5はコイル結束ひも、11はケーシング、 14はロータ、15はステータ、16は回転トラ ンスステータである。

> 作理人 空 我 姐 班 (程人 巴 我 姐 班

特開昭63-318725(4)

